

**Net Weights 净重****净重**

有关净重的规定是对标签作业的规定要求的一部份。肉类或禽类产品上的净重说明是标签的一部份，必须真实。FSIS检查员要负责核实印有净重声明的肉类或禽类产品都符合规定要求。

工厂需负责确保其磅秤是准确又经过核准的；皮重也正确地裁定和使用；每个产品的实际净重与标签上声称的净重也都一致。

FSIS 检查员要负责对净重标示进行核实检测。FSIS 使用下列机构文件中的检验方法：国家标准与科技学会（NIST）的“检查包装商品净重内容”手册，以及 NIST 的“规格、容忍度与对称重与测量器具的其它技术要求”一书中所包括的有关磅秤的规定。检查员还参考书中有关进行检查测试步骤的程序及统计表。

进出口或国内产品的净重检验程序如下：

\* 指定检查的货批并通知厂方管理部门受检查的货批产品有哪些。\*\*\* 整批货物会根据所检查的货品随机抽查的检验结果来裁定是通过还是不合格。所以，很重要的是工厂在接受检验前一定要知道哪些产品会受检验结果影响。

- 如果货批数量在 250 或以下，取样的数量就是 10。
- 如果货批数量在 251 或以上，取样的数量就是 30。

**Net Weights 净重**

---

- \* 随机抽选样本单位。为排除偏见的可能性，可以使用随机数字表。另外，货批也要在抽取样本单位以前完全聚集在一起，让每包产品都有「同等」的机会被选上。
  
- \* 检查磅秤。磅秤必须具有充分的载重量来称整包产品；要放得平稳牢固还必须由厂方人员来调整到零字。
- \* 收集皮重样本并裁定平均皮重。
- \* 利用表格将产品分类。依据产品重量及特质将产品归类成不同的组。「定量状况下呈一致性流体」的产品就是具有一致浓度的产品，如猪油或鸡肉汁。这些产品的标准比起可以具有较多差异的非一致性产品要严格多了。
- \* 裁定可允许的最大差异程度。
  - 可允许的最大差异程度是指允许任何一包产品的实际重量低于标示重量的最大限度；
  - 这个可允许的最大差异度允许实际实际重量和标示重量有合理的差异是因为完全的准确性是几乎不可能达到或实现的。
- \* 运用合格/不合格的裁定标准。
  - 个别包产品规定：个别包产品的重量不足都不准超过允许的最大差异程度。
  - 整包产品误差规定（平均重量规定）：产品样本中的各包产品总计的误差指数必须等于零或超过零。样本产品的平均重量必须如同标示的重量。